

# สายเชื่อมต่อ VMPA-KMS1-24-10

หมายเลขชิ้นส่วน: 533194

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                  | มูลค่า                     |
|--|----------------------------|
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                         | DIN 41652                  |
| การกำหนดสาย                                  | ไม่มีที่ใส่ป้าย            |
| ความถี่ในการเชื่อมต่อ                        | 50                         |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                             | 2055 g                     |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ฟังก์ชัน                 | หน้าอุปกรณ์ภาคสนาม         |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 การออกแบบ                | สี่เหลี่ยม                 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 ประเภทการเชื่อมต่อ       | กระป๋อง                    |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, เตารับสายเคเบิล         | มุม                        |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | Sub-D                      |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 จำนวนพิน/สายไฟ           | 25                         |
| การต่อไฟฟ้า 1, พิน/สายไฟ ขนาด                | 25                         |
| ขั้วต่อไฟฟ้า 1 ประเภทของตัวยึด               | 3 สกรู M3                  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ฟังก์ชัน                 | หน้าควบคุม                 |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 ประเภทการเชื่อมต่อ       | สายเคเบิล                  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ    | ปลายเปิด                   |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า 2 จำนวนเสาสายไฟ            | 25                         |
| การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า 2, เสาสายไฟขนาด         | 25                         |
| ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC                  | 0 V...30 V                 |
| พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC                          | 24 V                       |
| ความถี่                                      | 3 A                        |
| ตัวต้านทานไฟกระชาก                           | 1 kV                       |
| ความยาวสายเคเบิล                             | 10 m                       |
| คุณสมบัติสาย                                 | ค่าเริ่มต้น                |
| เส้นเงื่อนไขการทดสอบ                         | เงื่อนไขการทดสอบตามคำขอ    |
| รัศมีการตัด, การเดินสายเคเบิลแบบตายตัว       | 44.8 mm                    |
| รัศมีการตัด, การเดินติดตั้งสายแบบหยึดหยุ่น   | 112 mm                     |
| ขั้วต่อสายเคเบิล                             | M20x1.5                    |
| เส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล                | 11.4 mm                    |
| ความคลาดเคลื่อนเส้นผ่านศูนย์กลางของสายเคเบิล | ±0.25mm                    |
| การประกอบสายเคเบิล                           | 25 x 0.34 มม. <sup>2</sup> |
| ตัวนำหน้าตัดเล็กน้อย                         | 0.34 mm <sup>2</sup>       |

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า                                    |
|--|---|
| ปลายสาย  | ตัดออกอย่างทื่อ                           |
| ระดับการป้องกัน                                | IP65<br>ตามมาตรฐาน IEC 60529              |
| หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน               | ในสภาพการติดตั้ง                          |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                 | -25 °C...80 °C                            |
| อุณหภูมิแวดล้อมพร้อมการเดินสายเคเบิลแบบยึดหยุน | -5 °C...70 °C                             |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป             |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร          |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ         | VDMA24364-B2-L                            |
| วัสดุหมายเหตุ                                  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                    |
| ระดับมลพิษ                                     | 3   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุปลอกสาย                                   | พีวีซี                                    |
| สีปลอกสาย                                      | สีเทา                                     |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                              | PA  |
| ที่อยู่อาศัยสี                                 | สีเทา                                     |
| วัสดุเนื้อดุนเนียน                             | PA  |
| ซิลวัสดุ                                       | CR<br>NBR                                 |
| หน้าสัมผัสปลั๊กวัสดุ                           | โลหะผสมทองแดงชุบทอง                       |